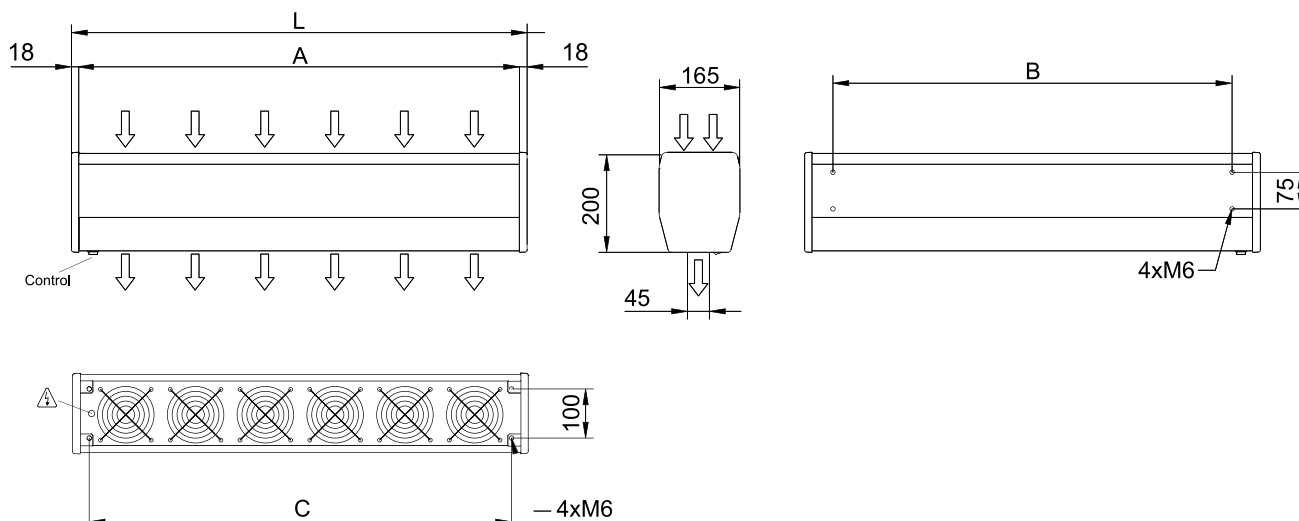


Cechy


- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończona strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Anodowane aluminiowe łopatkę wylotowe, kształt opływowy.
- Kompaktowe wentylatory osiowe, niski Poziom dźwięku.
- Typ "E" z elektrycznym elementem ekranowanym. Typ "A" bez ogrzewania, tylko powietrze.
- Zintegrowany przełącznik do sterowania wentylacją i ogrzewaniem.
- Przyłącze kablowe o długości 1,5 m, zintegrowane.
- W zestawie wsparcie ścienne.

Specyfikacja

		MIN 600 A	MIN 600 E230	MIN 900 A	MIN 900 E230
Moc (wentylatory)	W	60	60	90	90
Napięcie (wentylatory)	V	230~1	230~1	230~1	230~1
Prąd (wentylatory)	A	0,52	0,52	0,78	0,78
Wydajność powietrza	m ³ /h	420	420	630	630
Moc (ogrzewanie)	kW	-	2,5	-	3,2
Napięcie (ogrzewanie)	V	-	230~1	-	230~1
Prąd (ogrzewanie)	A	-	10,8	-	13,9
Wzrost temperatury	°C	-	18	-	15
Masa	kg	9	10	12,5	13,5
Poziom dźwięku	dB(A)	46	46	47	47

Wymiary


	L	A	B	C
MIN 600	636	600	520	566
MIN 900	936	900	820	866